

PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation ⁶ :

G06F 15/02

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 99/44144

 $\mathbf{A1}$

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

2. September 1999 (02.09.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/CH99/00084

(22) Internationales Anmeldedatum: 20. Februar 1999 (20.02.99)

(30) Prioritätsdaten:

459/98

26. Februar 1998 (26.02.98) CH

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): INTER-NOVA HOLDING AG [CH/CH]; Sonnenbergstrasse 7, CH-4573 Lohn (CH).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HEUTSCHI, Theodor [CH/CH]; Sonnenbergstrasse 7, CH-4573 Lohn (CH).

(74) Anwalt: LUCHS & PARTNER; Schulhausstrasse 12, CH-8002 Zürich (CH).

(81) Bestimmungsstaaten: AL, AM, AT, AU, AZ, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, HU, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

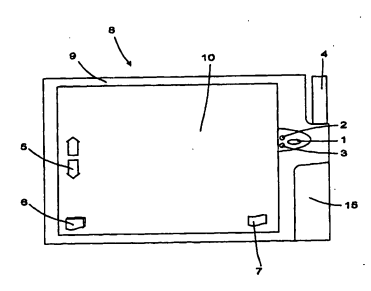
Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: ELECTRONIC DEVICE, PREFERABLY AN ELECTRONIC BOOK

(54) Bezeichnung: ELEKTRONISCHES GERÄT, VORZUGSWEISE EIN ELEKTRONISCHES BUCH

(57) Abstract

The electronic device (8) is provided with a housing (9), a display (10), inputting means, a microprocessor, a control unit, a memory, a source of energy and one or more interfaces for exchanging data with a peripheral device. The display (10) is preferably an LCD display and is dimensioned in such a way as to resemble a page of a normal-sized book. The display (10) is also integrated in a flat, frame-shaped housing (9). The inputting means for the control unit of the device are configured as a touch screen on the display (10). A station (15) for receiving and transmitting signals over a radio network enables electronic data such as e-mails, telefaxes, Internet data etc. to be exchanged. Said data can then be visualised on the display (10). The advantages of the inventive electronic device are that it can be configured to be very light and easy to handle, is universal and still has a relatively large display.



(57) Zusammenfassung

Ein elektronisches Gerät (8) ist mit einem Gehäuse (9), einer Anzeige (10), Eingabemitteln, einem Mikroprozessor, einer Steuerung, einem Speicher, einer Energiequelle, einer oder mehrerer Schnittstellen für den Datenaustausch mit einem Peripheriegerät versehen. Die vorzugsweise als LCD-Display vorgesehene Anzeige (10) ist derart bemessen, dass mit ihr annähernd eine Seite eines Buches in Normalgrösse darstellbar ist, wobei diese Anzeige (10) in einem flachen rahmenförmigen Gehäuse (9) integriert ist. Die Eingabemittel für die Steuerung des Gerätes sind als Touch-Screen bei der Anzeige (10) vorgesehen. Eine Station (15) für das Empfangen und Senden von Signalen über ein Funknetz ermöglicht den Austausch von elektronischen Daten, wie zum Beispiel E-Mails, Telefaxe, Daten vom Internet oder dergleichen, die auf der Anzeige (10) visualisierbar sind. Mit diesem erfindungsgemässen elektronischen Gerät entsteht der erhebliche Vorteil, dass es sehr leicht und handlich ausgeführt werden kann, sehr universell einsetzbar ist und dabei über ein verhältnismässig grosses Display verfügt.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

| ES | Spanien | LS | Lesotho | SI | Slowenien |
|---------------------|--|--|-----------------------------|---|---|
| FI | Finnland | LT | Litauen | SK | Slowakei |
| FR | Frankreich | LU | Luxemburg | SN | Senegal |
| | Gabun | LV | Lettland | SZ | Swasiland |
| | | MC | Monaco | TD | Tschad |
| | - | MD | Republik Moldau | TG | Togo |
| GH | Ghana | MG | Madagaskar | TJ | Tadschikistan |
| GN | Guinea | MK | Die ehemalige jugoslawische | TM | Turkmenistan |
| so GR | Griechenland | | Republik Mazedonien | TR | Türkei |
| • • | Ungaro | ML | Mali | TT | Trinidad und Tobago |
| IR | Irland | MN | Mongolei | UA | Ukraine |
| IL | Israel | MR | Mauretanien | UG | Uganda |
| IS | Island | MW | Malawi | US | Vereinigte Staaten von |
| IT | Italien | MX | Mexiko | | Amerika |
| anische Republik JP | Japan | NB | Niger | UZ | Usbekistan |
| KE | Kenia | NL | Niederlande | VN | Vietnam |
| KG | Kirgisistan | NO | Norwegen | YU | Jugoslawien |
| ire KP | Demokratische Volksrepublik | NZ | Neuseeland | zw | Zimbabwe |
| | Korea | PL | Polen | | |
| KR | Republik Korea | PT | Portugal | | |
| KZ | Kasachstan | RO | Rumänien | | |
| he Republik LC | St. Lucia | RU | Russische Föderation | | |
| • | Liechtenstein | SD | Sudan | | |
| LK | Sri Lanka | SE | Schweden | - | |
| LR | Liberia | SG | Singapur | | |
| | han GB erzegowina GE GH GN aso GR HU IR IL IS IT kanische Republik JP KE KG kr | FI Finnland FR Frankreich GA Gabun han GB Vereinigtes Königreich erzegowina GE Georgien GH Ghana GN Guinea SSO GR Griechenland HU Ungarn IB Irland IL Israel IS Island IT Italien Kanische Republik JP Japan KE Kenia KG Kirgisistan ire KP Demokratische Volksrepublik Korea KR Republik Korea KZ Kasachstan he Republik LC St. Lucia dd LI Liechtenstein LK Sri Lanka | FI Finnland | FI Finnland LT Litauen FR Frankreich LU Luxemburg GA Gabun LV Lettland han GB Vereinigtes Königreich MC Monaco erzegowina GE Georgien MD Republik Moldau GH Ghana MG Madagaskar GN Guinea MK Die ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien HU Ungarn ML Mali IR Irland MN Mongolei IIL Israel MR Mauretanien IS Island MW Malawi IT Italien MX Mexiko kanische Republik JP Japan NB Niger KE Kenia NL Niederlande KG Kirgisistan ire KP Demokratische Volksrepublik KG Kenea PL Polen KR Republik Korea PT Portugal KZ Kasachstan RO Rumänien kM Russiche Föderation kM Russiche Föderation | FI Finnland LT Litauen SK FR Frankreich LU Luxemburg SN GA Gabun LV Lettland SZ han GB Vereinigtes Königreich MC Monaco TD erzegowina GE Georgien MD Republik Moklau TG GH Ghana MG Madagaskar TJ GN Guinea MK Die ehemalige jugoslawische TM ROBE GR Griechenland MR Die ehemalige jugoslawische TM HU Ungarn ML Mali TT IR Irland MN Mongolei UA IL Israel MR Mauretanien UG IS Island MW Malawi US IT Italien MX Mexiko kanische Republik JP Japan NR Niger UZ KE Kenia NL Niedertande VN KG Kirgisistan NO Norwegen YU ire KP Demokratische Volksrepublik NZ Neuseeland ZW KOrea PL Polen KR Republik Korea PT Portugal KZ Kassachstan RO Rumänien he Republik LC SI. Lucia RU Russische Föderation LL Liechtenstein SD Sudan LL Sri Lanka SE Schweden |

WO 99/44144 PCT/CH99/00084

Elektronisches Gerät, vorzugsweise ein elektronisches Buch

Die Erfindung betrifft ein elektronisches Gerät, vorzugsweise ein elektronisches Buch nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Bei einem bekannten Dokument EP-A 0390611 ist ein Buch mit einem floppy disk als Speicher beschrieben. Der mechanische Teil dieses Speichers ist empfindlich auf Schläge, benötigt viel Raum ist viel zu teuer. Dadurch werden diese Bücher schwerfällig und zu voluminös. Zudem benötigt man zusätzliche Knöpfe für Befehle, um den Floppy Disk zu betreiben.

Vielfach gehen solche Bücher von der Idee eines Taschenrechners aus und haben viel zu viel Bedienungsknöpfe. Dies geht besonders aus der Patentschrift EP 0337401 hervor. Als Speicher wird dabei ein CD vorgeschlagen, was auch Mechanik und ein Laser zum Lesen benötigt.

Auch bei der Patentschrift WO 87/01481 wird von einer externen Karte ausgegangen, um den Speicher mit neuen Informationen zu füllen.

Die Patentschrift US 4517660 geht von einem Buch aus, das eine grössere Anzahl von Tasten umfasst, um alle denkbaren Bedienungsvarianten vorzustellen, wie die Wahl eines bestimmten Wortes usw. Die Erfahrung zeigt, dass nur einfache und bedienungsfreundliche Geräte langfristig einen Erfolg in der Anwendung und im Verkauf haben.

Alle diese genannten Patentschriften zeigen ein elektronisches Buch, wie man es von einem konventionellen Buch gewöhnt ist, nämlich mit zwei Seiten. In der Praxis ist es jedoch so, dass nur eine Seite gleichzeitig gelesen werden kann.

Der vorliegenden Erfindung wurde demgegenüber die Aufgabe zugrundegelegt, ein elektronisches Gerät nach der eingangs erwähnten Gattung zu schaffen, welches mit möglichst wenig Komponenten arbeitet und möglichst einfach ist in der Bedienung. Das elektronische Buch soll ein universelles Kommunikationsgerät sein, welches der Benutzer jederzeit und überall benutzen kann.

Die Aufgabe ist erfindungsgemäss nach dem Kennzeichen des Anspruches 1 gelöst.

Mit diesem erfindungsgemässen elektronischen Gerät entsteht der erhebliche Vorteil, dass es sehr leicht und handlich ausgeführt werden kann, sehr universell einsetzbar ist und dabei über ein verhältnismässig grosses Display verfügt.

Dieses Gerät eignet sich in einer vorteilhaften Ausführung als elektronisches Buch mit der Darstellung nur einer Buchseite ausgestaltet zu sein. Dadurch wird es handlicher, kostengünstiger und kann bei Nichtge-

brauch und beim Transport in eine Hülle oder in ein Etui eingeordnet werden.

Es ist leicht vorstellbar, dass jemand, statt am Morgen an einem Kiosk eine Zeitung oder eine Zeitschrift zu kaufen, ein Geldstück oder eine Kreditkarte in einen Automaten gibt und dann auswählt, ob er die Illustrierte, einen Stadtplan, touristische Informationen und/oder eine Zeitung usw. auf seinem persönlichen elektronischen Buch aufgespeichert haben will. Ein solcher Ausgabeautomat kann an irgend einem Ort aufgestellt werden und kann z.B. über eine Telefonleitung (Kabel, Lichtwel-Ien oder Funk) oder ein Fernsehkabel jederzeit mit den neusten Informationen programmiert werden. Die Übertragung der Daten vom Ausgabeautomaten zum elektronischen Buch ist am einfachsten über einen Stekker, ein Kabel oder über eine modulierte elektromagnetische Welle, z.B. durch einen Infrarot Lichtstrahl oder das Funknetz für die Telefonübertragung. Es ist auch denkbar, dass eine interne integrierte Kommunikationseinheit vorhanden ist, mit deren Hilfe über das bestehende GSM-Funknetz (Global System for Mobile Communications) oder via GPRS (General Packet Radio Systems) / EDGE (Enhanced Data rates for GSM Evolution) oder durch andere Übertragungseinrichtungen - bspw. Satelliten - Buchdaten, Zeitschriften, Zeitungen, Reiseführer, Zugfahrpläne, Börsendaten usw. direkt im elektronischen Buch gespeichert werden können.

Die gleiche Übertragungsart kann in einer Buchhandlung möglich sein, wo auf die gleiche Art und Weise, wie bei einem Kiosk, ein oder mehrere Bücher in den Speicher des elektronischen Buches übertragen werden kann. Dabei kann als Datenspeicher irgend ein Computer oder ein Fernsehgerät verwendet werden.

Das elektronische Buch besteht aus einem Gehäuse, einer Anzeige, einer elektronischen Schaltung, einem Speicher, einem Empfänger von Daten aus der Anlage, Eingabemittel und einer Energiequelle, die z.B. mittels Solarzellen oder thermoelektrischen Generatoren aufladbar sein kann. Die Solarzelle kann auf der Rückseite der Anzeige vorhanden sein und somit eine genügend grosse Fläche aufweisen, um den integrierten Akkumulator als Energiequelle des elektronischen Buches mit genügend Strom versorgen zu können und somit eine grosse Funktionsautonomie des elektronischen Buches zu sichern. Es ist vorgesehen, dass das Gehäuse aus Kunststoff gefertigt ist, damit es leicht, stabil und kostengünstig herstellbar ist. Als interner Speicher ist ein Feststoffspeicher vorgesehen, der ohne mechanische Teile arbeitet und bei jeder neuen Wahl von Zeitschriften usw. wieder neu aufladbar ist.

Als Anzeige eignet sich insbesondere eine LCD, welche als Flüssigkeitskristallanzeige ausgebildet ist. Vorteilhaft ist eine gut verteilte Hintergrungbeleuchtung vorgesehen, damit man ohne fremdes Licht, z.B. beim Liegen im Bett, das Dokument lesen kann. Es ist auch denkbar, dass die Anzeige mechanisch ist, um die Braille-Schrift für Blinde darzustellen.

Sehr vorteilhaft ist das elektronische Gerät mit einem Lautsprecher, einem Mikrofon und ferner mit einer Videokamera ausgerüstet ist. Dies erlaubt über eine Telefon, Fernseh- oder Funkverbindung Videokonferenzen mit einem oder mehreren Teilnehmern abzuhalten. Gleichzeitig können die Benutzer auf dem Internet navigieren und sich Daten oder Informationen jeglicher Art beschaffen und herunterladen.

Das Gerät kann auch mit einer Sprachsteuerung und einer Sprachausgabe benutzt werden. Mit dieser Hilfe haben sehbehinderte Menschen die Möglichkeit, ohne fremde Hilfe, sich auf dem Netzwerk der Informationsgesellschaft bewegen zu können.

Es gibt bei dieser Erfindung sowohl ökologische wie auch ökonomische und ergonomische Vorteile. Das konventionelle Lese-Medium wie Bücher, Zeitschriften, Zeitungen, Dokumente etc. besteht aus bedrucktem Papier. Die dafür verwendeten Ressourcen sind bekanntlich begrenzt. Zudem eignet sich bedrucktes Papier schlecht für die Aufbewahrung oder die Archivierung von Daten. Unterwegs oder auf Reisen können jeweils nur eine begrenzte Anzahl Bücher oder Dokumente mitgeführt werden. Ein weiteres Problem ist die Aktualität der Daten. Viele Informationen in Büchern, Zeitungen, Reiseführern und anderen Dokumenten sind nach relativ kurzer Zeit veraltet und unbrauchbar. All diese Nachteile haben zur Folge, dass die Zeitungs- und Buchverlage ihre Produkte nur über Zwischenverkaufsstellen sogenannten Zeitungsständen und Buchhandlungen vertreiben können. An jedem x-beliebigen Ort der Welt sind somit die neusten Informationen in Sekundengeschwindigkeit verfügbar und können auf das Electronic Book überspielt werden. Die Ergonomie und die Preisvorteile der vorliegenden Erfindung übertrifft diejenigen der konventionellen Printmedien um ein Vielfaches.

In der kommerziellen Anwendung werden die bezogenen Informationen und Daten dem Kunden oder Leser verrechnet (Clearing). Die Abrechnung kann über eine GSM-Chipkarte, SIM-Karte, SET, Kreditkarte, Micropayment oder andere geeignete Zahlungssysteme erfolgen.

Die auf das E-Book geladenen und abgespeicherten Buchdaten können nur mit dem persönlichen PIN-Code auf der GSM-Chipkarte (SIM-Karte) geöffnet und gelesen werden. Dieses Konzept bietet einen hohen Kopierschutz. Werden die Daten auf ein fremdes Gerät kopiert, können sie ohne die zugehörige GSM-Chipkarte (SIM-Karte) weder geöffnet noch gelesen werden.

In den anliegenden Zeichnungen sind bevorzugte Ausführungsbeispiele der Erfindung dargestellt und anhand der nachfolgenden Beschreibung näher erläutert. Es zeigen:

- Fig. 1 ein Blockschaltbild der Gesamtlösung mit Schnittstellen zum Internet.
- Fig. 2 ein Blockschema der Anlage zur Datenübertragung,
- Fig. 3 ein Blockschema des elektronischen Buches,
- Fig. 4 ein elektronischer Kiosk,
- Fig. 5 ein elektronischer Buchladen,
- Fig. 6 ein elektronischer Reiseführer,
- Fig. 7 ein Computer oder TV-Gerät zur Datenübertragung,
- Fig. 8 das elektronische Script für die Studenten,
- Fig. 9 ein elektronischer Shoping-Katalog,
- Fig. 10 eine Frontansicht eines erfindungsgemässen elektronischen Gerätes.
- Fig. 11 eine Seitenansicht auf das Gerät nach Fig.10, und
- Fig. 12 ein Blockschema des Gerätes nach Fig.10.

Das Blockschaltbild in Fig. 1 zeigt als Beispiel eine elektronische Buchhandlung (Electronic Bookstore) die durch eine Schnittstelle online mit dem Internet verbunden ist. Die verschiedenen Bücher, Zeitschriften, Zeitungen, Dokumente sind in einer Datenbank elektronisch gespeichert. Die elektronische Buchhandlung besitzt ein Accounting-System, das dem Anbieter von Daten erlaubt, die abgerufenen Daten zu verrechnen. Die elektronischen Daten können mittels einer Anlage, die beispielsweise ein Computer oder ein TV-Gerät sein kann, über das Netz ausgewählt und in einen eigenen Speicher geladen werden. Die Anlage überträgt die elektronischen Daten in ein Lesegerät (Electronic Book). Die Anlage und das Lesegerät besitzen ein Accounting-System und eine Schnittstelle, mit welcher die Daten übertragen werden. Das Lesegerät besitzt einen auto-

nomen Feststoffspeicher, der mehrere der ausgewählten Dateien speichern kann. Das Lesegerät hat eine eigene Energieversorgung und kann deshalb an jedem beliebigen Ort eingesetzt werden. Über die Eingabe-Steuerung können die Daten im Speicher verwaltet und aufgerufen werden. Die Ausgabe-Steuerung übermittelt die gespeicherten Daten optisch, akustisch oder über Braille-Schrift an den Bediener.

Fig. 2 zeigt ein Blockschema der Anlage für die Datenübertragung in dem die verschiedenen Bauelemente aufgeführt sind. Die Anlage besteht aus einem Screen mit Touch-Screen-Sensor und Treiber für die visuelle Ausgabe oder Steuerung, einer Schnittstelle zum Internet und einer Schnittstelle zum Electronic Book. Die Schnittstellen können aus einem Stecker, einem Kabel oder einer modulierten elektromagnetischen Welle bestehen. Das Accounting kann über einen Pin-Code gesteuert werden. Die Zeitangabe wird durch einen Clock gesteuert. Die Anlage kann eine Geldeingabevorrichtung oder ein Kreditkartenleser enthalten. Die Anlage kann mittels Daten-Selektor oder über ein Mikrophon mit einer Spracherkennung verbunden und so gesteuert werden, dass beliebige Daten ausgewählt und übertragen werden können. Ein Mikroprozessor steuert über die Programm- und Datenspeicher den gesamten Datenfluss. Das Power-Supply besteht aus einem Netzteil und einem autonomen Akkumulator, der durch eine Solarzelle betrieben werden kann.

Fig. 3 zeigt ein Blockschema eines elektronischen Gerätes mit einem LCD-Screen mit Hintergrundbeleuchtung. Die Hintergrundbeleuchtung kann wahlweise zugeschaltet werden. Diese Funktion ist besonders hilfreich bei schlechter Beleuchtung. Denkbar sind auch andere Techniken für die Informationsdarstellung, die den gleichen Effekt bieten. Dies könnte beispielsweise mittels verschiedenen übereinander aufgetragenen Leiterschichten auf einer Glasplatte funktionieren. Die Schichten

können mittels Zielkoordinaten angesteuert und zum Leuchten gebracht werden.

Das elektronische Gerät hat einen zusätzlich eingebauten Touch-Screen-Sensor für die Funktionssteuerung. Es ist eine Schnittstelle für die Datenübermittlung von der Anlage in Fig. 2 in das elektronische Buch Fig. 3 eingebaut. Die Schnittstellen können aus einem Stecker, einem Kabel oder einer modulierten elektromagnetischen Welle bestehen. Das Accounting kann über einen Pin-Code gesteuert werden. Die Zeitangabe wird durch einen Clock gesteuert. Das elektronische Buch kann über ein Mikrophon verbunden mit einer Spracherkennung so gesteuert werden, dass beliebige Daten im Speicher ausgewählt und auf dem LCD-Screen dargestellt werden können. Sämtliche Lesefunktionen können über die Spracheingabe aktiviert werden. Die Lesefunktionen können auch über ein konventionelles Keyboard aktiviert werden. Denkbar ist auch eine Steuerung mittels Gehirnwellen, die über geeignete Elektroden oder Sensoren am Gehirn des Benutzers abgenommen werden. Eine weitere Möglichkeit der Informationsausgabe kann ein Blindenschrift-Modul sein oder ein Lautsprecher, der mittels Sprachsynthesizer angesteuert wird. Ein Mikroprozessor steuert über die Programm- und Datenspeicher den gesamten Datenfluss. Das Power-Supply besteht aus einem Netzteil und einem autonomen Akkumulator, der durch eine Solarzelle betrieben werden kann. Das elektronische Buch kann individuell auf die Bedürfnisse des Benutzers eingestellt oder angepasst werden. Um bei den Benutzern die grösstmögliche Akzeptanz und Bedienerfreundlichkeit zu erreichen, wird das Lesegerät nach den neusten ergonomischen Zielsetzungen entwickelt und gebaut.

Als Eingabemittel können Tasten oder ein Näherungsschalter vorgesehen sein, wobei letzterer mit Vorteil induktiv oder kapazitiv wirkt, oder durch Schallwellen- oder Infrarot-Abtastung schaltet und der mit der An-

zeige kombiniert werden kann, durch ein Magnet, das nur von der Person bedient werden kann, die das entsprechende Teil besitzt und die Funktionen kennt. Als Eingabemittel kann auch ein akustisches Signal vorgesehen sein, wobei das Gerät auf eine bestimmte Frequenz, Frequenzspektrum oder Stimme abgestimmt werden kann, oder es könnten auch Gehirnströme als Eingabemittel dienen, bei denen man ein oder mehrere Detektoren an definierten Orten am Kopf befestigt und je nach Gedanken die Eingabemitte befehlen kann.

Fig. 4 zeigt einen elektronischen Kiosk (E-Newsstand), bei dem der Benutzer eine Auswahl der neusten Zeitungen und Zeitschriften aus der ganzen Welt auf sein Electronic Book übermittelt bekommt. Das Accounting für die bezogenen Informationen wird mittels Geldeingabevorrichtung, eine Kreditkartenannahme oder einen Pin-Code ermöglicht.

Fig. 5 zeigt einen elektronischen Buchhandel (E-Bookstore) bei dem der Benutzer eine Auswahl von Büchern und Dokumenten auf sein elektronisches Buch übermittelt bekommt.

Fig. 6 zeigt einen elektronischen Reiseführer (E-Travel-Guide), bei dem der Benutzer die gesuchten Reiseinformationen (Stadtplan, Landkarte, Sehenswürdigkeiten, etc.) auf sein elektronisches Buch einlesen kann.

Fig. 7 zeigt einen Computer, PC oder ein TV-Gerät mit einer Schnittstelle zum Internet. Sämtliche Daten, Informationen und Angebote weltweit nach Fig. 4 bis Fig. 6 können auf das Electronic Book übermittelt werden. Das Accounting der bezogenen Informationen läuft über Kreditkarten oder Pin-Code.

Fig. 8 zeigt schematisch einen Dozenten und seine Studenten. Die Studenten erhalten das Script (E-Script for Students) für die Vorlesung auf

die Electronic Books übermittelt. Somit bleibt den Studenten mehr Zeit um den genauen Ausführungen des Dozenten zu folgen.

Fig. 9 zeigt einen elektronischen Shoping-Katalog (E-Shoping) der abgestimmt auf die Bedürfnisse und Einkaufsgewohnheiten der Benutzer auf die elektronischen Bücher übermittelt wird.

Fig. 10 zeigt ein erfindungsgemässes elektronisches Gerät 8 in Ansicht, wie es ein Benutzer bei sich mittragen kann. Dieses ist zweckmässigerweise mit Aussenabmessungen zwischen 12 x 18 cm und 24 x 32 cm versehen. Es besteht aus einem Rahmen oder Gehäuse 9, einer Anzeige 10, einer Antenne 4, einer Station 15 für den Empfang oder das Senden via Funknetz, wie zum Beispiel via GSM (Global System for Mobile Communications), GRPS (General Packet Radio Services), EDGE (Enhanced Data rates for GSM Evolution), Satelliten usw. und einer als Touch-Screen ausgebildeten Bedienoberfläche 5, 6, 7. Hiefür kann nebst dem im Gehäuse vorgesehenen Ein/Aus-Schalter 1 ein Befehlsschalter 5, um das gespeicherte Buch oder Zeitschift vor oder rückwärts zu blättern oder eine bestimmte oder vorbestimmte Seite anzuzeigen. Zudem ist eine Anzeige 6 über Speicherinhalt oder Zusammensetzung der gespeicherten Bibliothek und eine Befehlstaste 7 zum Drucken einer bestimmten oder mehrerer Seiten vorgesehen.

Damit Konferenzgespräche möglich sein können, sind im rahmenförmigen Gehäuse 9 zusätzlich ein angedeuteter Lautsprecher 2 und eine Videokamera 3 integriert. Die Bedienoberfläche kann aus einem Touch-Screen LCD bestehen, auf dem die verschiedenen Funktionen als graphische Objekte dargestellt sind. Um die Funktionen zu starten, muss nur mit dem Finger auf das entsprechende Symbol getippt werden. Jeder Benutzer kann seine eigene für ihn ergonomische Benutzeroberfläche gestalten. Sowohl die Symbole als auch die Plazierung können frei ge-

wählt werden. Mit den Befehlstasten kann der Benutzer zu einzelnen Textstellen Ergänzungen und Notizen eingeben. Eine Textstelle wird mit dem Finger markiert und mit einer virtuellen Tastatur können beliebig lange Notizen eingegeben werden. Diese Notizen werden dann mit der markierten Textstelle verknüpft und als Hyperlink gespeichert. Das elektronische Buch kann über integrierte Schnittstellen mit peripheren Geräten wie PC, Laptop, Drucker, Scanner, Kopfhörer, Maus usw. kommunizieren und Daten austauschen.

Gemäss Fig. 11 ist das in der Seitenansicht dargestellte flach ausgebildete Gerät 8 mit einer Höhe von annähernd 1 bis 3 cm versehen. Hieraus entsteht die gewünschte leichte Bauart, durch die das Gerät 8 sehr handlich ist und trotzdem eine grosse Anzeigeoberfläche bietet.

Fig. 12 zeigt das elektronische Gerät 8 in einem Blockschema. In diesem Gerät 8 sind eine Mikroprozessor-Einheit 22 mit einer Steuerung 23 (CPU) als zentrale Komponenten vorhanden. Des weiteren sind ein Feststoff-Speicher 24, eine Energiequelle 25 und eine oder mehrere Schnittstellen 26 für den Datenaustausch mit einem Peripheriegerät 27 enthalten. Dieser elektronische Datenaustausch dient insbesondere zum Empfangen und Abspeichern von aus diesem Peripheriegerät 27 empfangenen Daten. Die Eingabemittel für die Steuerung des Gerätes 8 sind als Touch-Screen 5, 6, 7 bei der Anzeige 10 vorgesehen. Die Station 15 ist für das Empfangen und Senden von Signalen über ein Funknetz verantwortlich, durch welche elektronische Daten, wie zum Beispiel E-Mails, Telefaxe, Daten vom Internet oder dergleichen über das Funknetz austauschbar und auf der Anzeige (10) visualisierbar sind. Durch das Peripheriegerät 27 oder durch das Funknetz können elektronische Daten geladen werden, beispielsweise elektronische Bücher, Zeitschriften, Börsenkurse, Lernsoftware, Programme u.s.w.. Mit den dargestellten Pfeilen sind die Datenbusse und Kommunikationswege angedeutet.

Zudem ist eine Telefoneinrichtung mit einem Lautsprecher 2 und einem Mikrophon 29 mit einem zugehörigen Prozessor 30 oder eine Schnittstelle für den Anschluss mit einem Kopfhörer integriert, welche ein Telefonieren über das Funknetz ermöglicht. Eine Videokamera 3 und eine Auswerteeinheit 31 sind ausserdem integriert, welche eine Visualisierung des Benützers für Video-Konferenzgespräche oder dergleichen ermöglichen.

Die Empfangs- bzw. Sender-Station15 ist mit einer SIM-Chipkarte 36 bestückt und sie ist als Multiband 37 ausgelegt, welche ein Datenaustausch von mehreren lokalen und überregionalen Bereichen von Funknetzen oder über eine Satellitenverbindung 38 ermöglicht.

Die Energiequelle 25 ist vorteilhaft durch einen Akkumulator gebildet, welcher von einer Solarzelle 34 und vom Stromnetz via ein anschliessbares Akku-Ladegerät 35 aufladbar ist.

Die Erfindung ist mit den obigen Ausführungen ausreichend dargetan. Das Gerät könnte noch mit zusätzlichen Optionen ausgerüstet sein, wie zum Beispiel mit einem elektronischen Sprecher mit Erkennung von Textstellen oder mit weiteren Eingabemitteln, welche über eine Sprachsteuerung, akustische Signale, optische Signale, Hirnströme, Näherungsschalter oder mechanisch aktivierbare Schalter erfolgen.

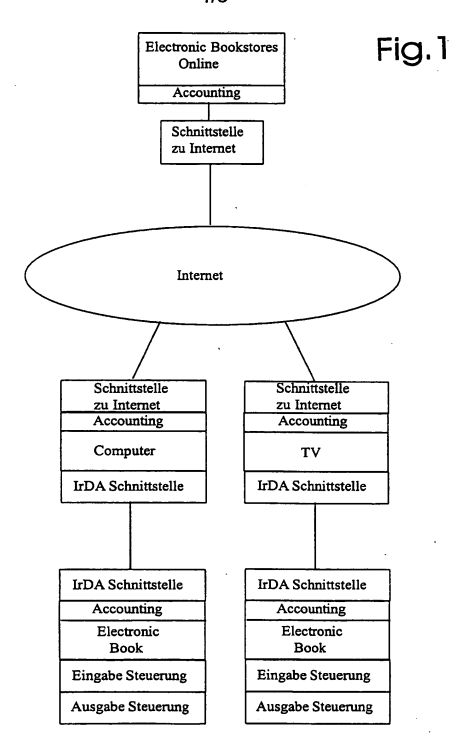
PATENTANSPRÜCHE

- Elektronisches Gerät, vorzugsweise ein elektronisches Buch, mit 1. einem Gehäuse (9), einer Anzeige (10), Eingabemitteln, einem Mikroprozessor (22), einer Steuerung (23), einem Speicher (24), einer Energiequelle (25), einer oder mehrerer Schnittstellen (26) für den Datenaustausch mit wenigstens einem Peripheriegerät (27), wobei dieser elektronischen Datenaustausch insbesondere zum Empfangen und Abspeichern von aus diesem Peripheriegerät empfangenen Daten dient, dadurch gekennzeichnet, dass
- die vorzugsweise als LCD-Display vorgesehene Anzeige (10) derart bemessen ist, dass mit ihr annähernd eine Seite eines Buches in Normalgrösse darstellbar ist,
- dass ein flaches rahmenförmiges Gehäuse (9) mit der in diesem integrierter Anzeige (10) vorgesehen ist,
- dass die Eingabemittel f
 ür die Steuerung des Ger
 ätes vorzugsweise als Touch-Screen bei der Anzeige (10) vorgesehen sind.
- dass eine Station (15) für das Empfangen und Senden von Signalen über ein Funknetz vorhanden ist, durch welche elektronische Daten, wie zum Beispiel E-Mails, Telefaxe, Daten vom Internet oder dergleichen über das Funknetz austauschbar und auf der Anzeige (10) visualisierbar sind.
- 2. Gerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass im Gehäuse (9) eine Telefoneinrichtung mit einem Lautsprecher und einem Mikrophon oder eine Schnittstelle für den Anschluss mit einem Kopfhörer integriert ist, welche ein Telefonieren über das Funknetz ermöglicht.

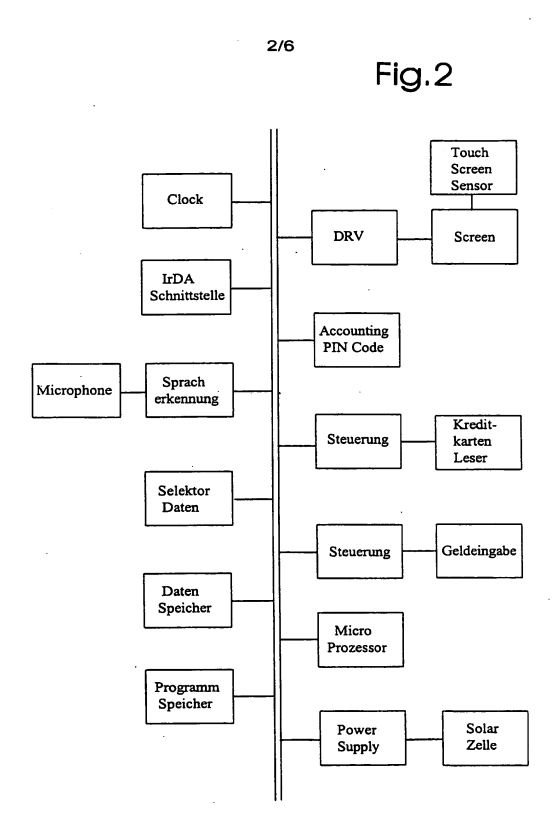
- 3. Gerät nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass im Gehäuse (9) eine Videokamera (3) und eine Auswerteeinheit (31) für die Übertragung der Bildsignale durch die Station (15) integriert ist, mittels der eine Visualisierung des Benützers für Video-Konferenzgespräche oder dergleichen ermöglicht wird.
- 4. Gerät nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Gehäuse (9) mit Aussenabmessungen zwischen 12 x 18 cm und 24 x 32 cm und einer Höhe von annähernd 1 bis 3 cm versehen ist.
- 5. Gerät nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Station (15) Signale über das Natel-C oder Natel-D-Telefon-Funknetz, das GSM-, das GPRS-, das EDGE-System oder Signale über ein beliebiges Telefonkabel-, Funk- oder Satellitennetz austauschen kann.
- 6. Gerät nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass bei dem aus Kunststoff gefertigten Gehäuse (9) vorzugsweise nur ein Ein-/Aus-Schalter vorgesehen ist.
- 7. Gerät nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass als Speicher einzig ein im Gehäuse (9) integrierter Festspeicher vorgesehen ist.
- 8. Gerät nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass eine elektronischer Sprecher mit Erkennung von Textstellen oder dergleichen vorgesehen ist.

- 9. Gerät nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Energiequelle durch einen Akkumulator gebildet ist, welcher von einer Solarzelle und/oder vom Stromnetz via ein anschliessbares Akku-Ladegerät aufladbar ist.
- 10. Gerät nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass in der Empfangs- bzw. Sender-Station (15) wenigstens eine Schnittstelle für jeweils ein Empfangsmodul, beispielsweise eine GSM- oder SIM-Chipkarte, und/oder wenigstens ein Empfangsmodul für die weltweit möglichen Telefonfunknetze vorgesehen ist.
- 11. Gerät nach einem der vorhergehenden Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass eine als Multiband ausgelegte Station (15) vorgesehen ist, welche ein Datenaustausch von mehreren lokalen und überregionalen Bereichen von Funknetzen ermöglicht.
- 12. Gerät nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass zusätzliche Eingabemittel enthalten sind, welche über eine Sprachsteuerung, akustische Signale, optische Signale, Hirnströme, Näherungsschalter oder mechanisch aktivierbare Schalter erfolgen.
- 13. Gerät nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass durch das Peripheriegerät (27) oder durch das Funknetz elektronische Daten geladen werden können, beispielsweise elektronische Bücher, Zeitschriften, Börsenkurse, Lernsoftware, Programme u.s.w..

1/6

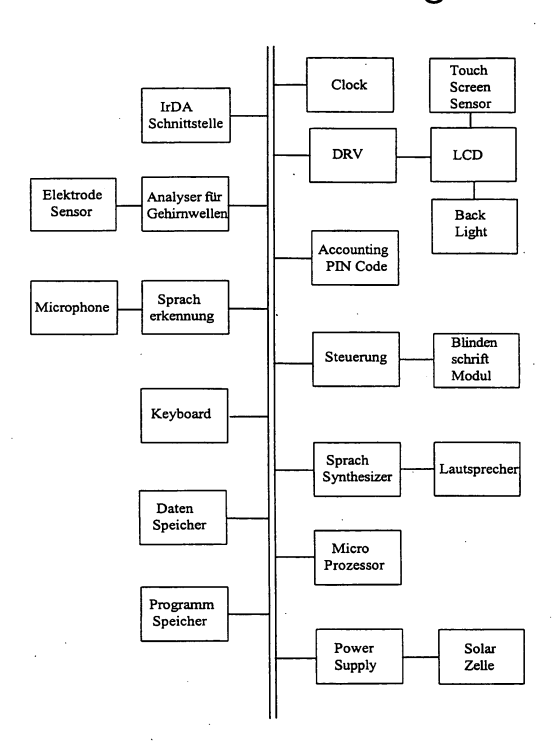


PCT/CH99/00084



3/6

Fig.3



4/6

FIG. 4

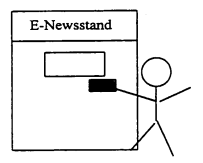


FIG. 5

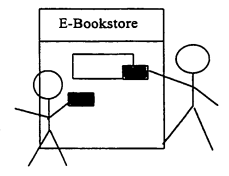


FIG. 6

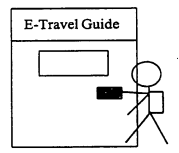


FIG. 7

Computer / TV

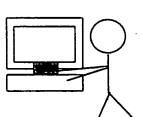


FIG. 8

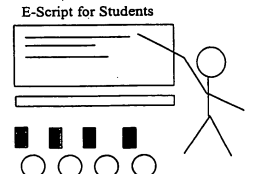
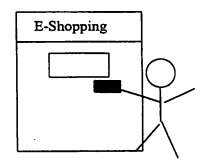
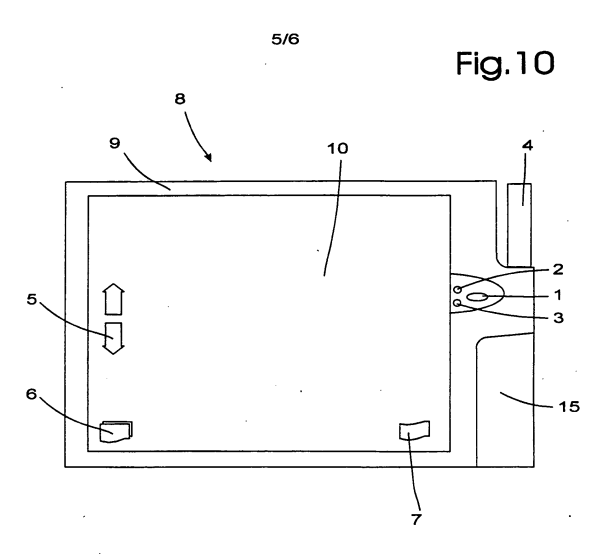
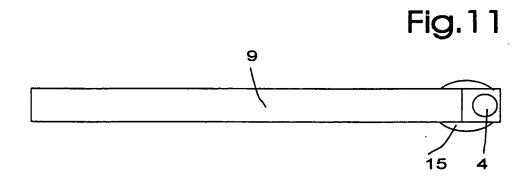


FIG. 9



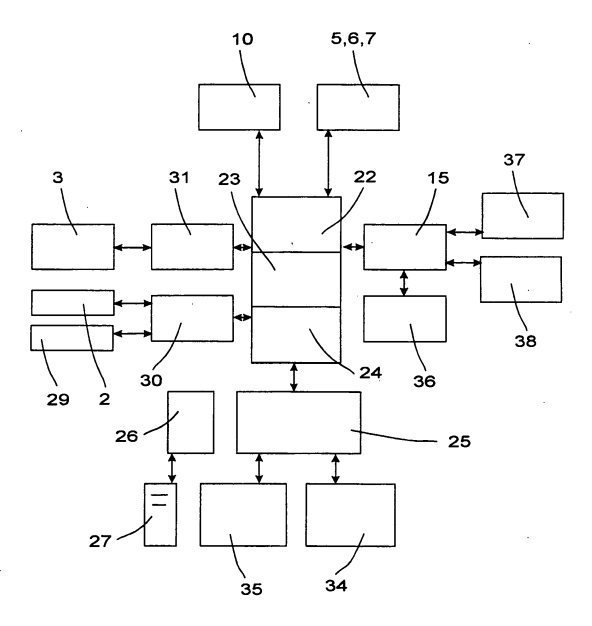
WO 99/44144 PCT/CH99/00084





6/6

Fig. 12



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

inte. Jones Application No PCT/CH 99/00084

| | | | , 3 33, 0000 1 | | |
|--|--|--|-------------------------|--|--|
| A. CLASSI IPC 6 | FICATION OF SUBJECT MATTER G06F15/02 | | | | |
| According to | o international Patent Classification (IPC) or to both national classific | ation and IPC | | | |
| | SEARCHED | | | | |
| Minimum do IPC 6 | ocumentation searched (classification system followed by classification $G06F$ | ion symbols) | | | |
| Documenta | tion searched other than minimum documentation to the extent that a | such documents are included in | the fields searched | | |
| Electronic d | ata base consulted during the international search (name of data ba | se and, where practical, search | terms used) | | |
| C. DOCUM | ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | | | |
| Category * | Citation of document, with indication, where appropriate, of the rei | levant passages | Relevant to claim No. | | |
| P,X | WO 98 08344 A (THE VIRTUAL PRESS 26 February 1998 see abstract see page 5, line 1 - page 11, lin see claims 1-7; figures 1,2 | | 1,6-8,13 | | |
| Y | WO 97 20274 A (EVERYBOOK DELAWARI INCORPORATED) 5 June 1997 see page 5, line 1 - page 19, li figures 1-3 | | 1,5-9,13 | | |
| Y | DE 41 25 336 A (HAUPT) 4 Februar; see column 1, line 26 - column 2 figure 1 | | 1,5-9,13 | | |
| А | EP 0 578 570 A (BENLAFKIH) 12 Jan see column 2, line 21 - column 5 figures 1,2,4 | | 1-13 | | |
| Furt | her documents are listed in the continuation of box C. | X Patent family member | rs are listed in annex. | | |
| "A" docume consic "E" earlier filling c "L" docume which citatio "O" docume other "P" docume | ategories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date ent which may throw doubts or priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed | "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention." "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken atone. "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family | | | |
| | actual completion of the international search 2 June 1999 | Date of mailing of the international search report . 30/06/1999 | | | |
| Name and a | mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016 | Authorized officer McDonagh, F | | | |

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Inte. Jonal Application No
PCT/CH 99/00084

| Patent document cited in search report | | Publication date | Patent family member(s) | | Publication date | |
|--|-----|------------------|----------------------------|-------------|------------------|--|
| WO 9808344 | A | 26-02-1998 | AU | 4148197 A | 06-03-1998 | |
| WO 9720274 | A A | 05-06-1997 | US | 5761485 A | 02-06-1998 | |
| | | | AU | 702452 B | 18-02-1999 | |
| | | | ΑÚ | 1085497 A | 19-06-1997 | |
| | | | CA | 2231807 A,C | 05-06-1997 | |
| | | | CN | 1203679 A | 30-12-1998 | |
| | | | EP | 0864128 A | 16-09-1998 | |
| DE 4125336 | 5 A | 04-02-1993 | NONE | | | |
| EP 578570 | Α | 12-01-1994 | FR | 2693577 A | 14-01-1994 | |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inta donales Aktenzeichen
PCT/CH 99/00084

| | | PCI/CH 9 | 9/00084 | | | | |
|--|--|--|--------------------|--|--|--|--|
| | Fizierung des anmeldungsgegenstandes G06F15/02 | | | | | | |
| Nach der Int | ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas | sifikation und der IPK | | | | | |
| B. RECHE | RCHIERTE GEBIETE | | | | | | |
| Recherchier IPK 6 | ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo G06F | de) | | | | | |
| | te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so | | | | | | |
| Wanrend de | r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Ni | eme der Datembank und evu. Verwendete | (Succession) | | | | |
| C. ALS WE | SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | | | | | | |
| Kategorie* | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe | e der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. | | | | |
| Ρ,Χ | WO 98 08344 A (THE VIRTUAL PRESS) 26. Februar 1998 siehe Zusammenfassung siehe Seite 5, Zeile 1 - Seite 11 siehe Ansprüche 1-7; Abbildungen | , Zeile 6 | 1,6-8,13 | | | | |
| Y | WO 97 20274 A (EVERYBOOK DELAWARE INCORPORATED) 5. Juni 1997 siehe Seite 5, Zeile 1 - Seite 19 13; Abbildungen 1-3 | | 1,5-9,13 | | | | |
| Y | DE 41 25 336 A (HAUPT) 4. Februar siehe Spalte 1, Zeile 26 - Spalte 32; Abbildung 1 | | 1,5-9,13 | | | | |
| A | EP 0 578 570 A (BENLAFKIH) 12. Ja siehe Spalte 2, Zeile 21 - Spalte 57; Abbildungen 1,2,4 | | 1-13 | | | | |
| | Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X Siehe Anhang Patentfamille | | | | | | |
| Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besondere bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Bonutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlichung, die wordem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlichtung ist und mit der Anmeldedatum veröffentlichtung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung enfluers Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung enfluers Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von die Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von desonderer Bedeut | | | | | | | |
| 1 | Abschlusses der internationalen Recherche 2. Juni 1999 | Absendedatum des internationalen F | lecherchenberichts | | | | |
| Name und f | Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 | Bevollmächtigter Bediensteter McDonagh, F | | | | | |

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentlamilie gehören

Ints ionales Aktenzeichen
PCT/CH 99/00084

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentamilie | | Datum der Veröffentlichung | |
|--|---------|-------------------------------|----------------------------------|-------|-------------------------------|------------|
| WO | 9808344 | Α | 26-02-1998 | AU | 4148197 A | 06-03-1998 |
| WO | 9720274 | A | 05-06-1997 | US | 5761485 A | 02-06-1998 |
| | 3,202, | •• | | AU | 702452 B | 18-02-1999 |
| | | | | AU | 1085497 A | 19-06-1997 |
| | | | | CA | 2231807 A,C | 05-06-1997 |
| | | | | CN | 1203679 A | 30-12-1998 |
| | | | | EΡ | 0864128 A | 16-09-1998 |
| DE | 4125336 | Α | 04-02-1993 | KEINE | | |
| EP | 578570 | Α | 12-01-1994 | FR | 2693577 A | 14-01-1994 |